

Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 531832

Multimètre numérique P



Pour la mesure et l'affichage de la tension efficace U et du courant efficace I pour des tensions et courants d'allure quelconque, de la puissance active P ainsi que de l'intégrale temporelle de $P(t)$ (travail), $U(t)$ (pointe de tension) et $I(t)$ (charge). La gamme de puissance s'étend sur 12 décades (de nW à kW).

Caractéristiques techniques :

Mesure de la tension U Gammes de mesure CC : $\pm 5/\pm 50/\pm 500$ mV, $\pm 5/\pm 50/\pm 250$ V Gammes de mesure CA* : 350 mV : 3,5/35/250 V
 Résolution de l'affichage : 1/10/100 μ V, 1/10/100 mV
 Résistance d'entrée : =1 MO
 Mesure du courant I Gammes de mesure CC : $\pm 0,2/\pm 2/\pm 20$ mA, $\pm 0,2/2/10$ A Gammes de mesure CA* : 0,14/1,4/14 mA, 0,14/1,4/10 A
 Résolution de l'affichage : 0,1/1/10 μ A, 0,1/1/10 mA
 Résistance d'entrée : 10 O/env. 0,01 O (shunt)
 Mesure de la puissance P Plage d'affichage : $\pm 10/\pm 100$ μ W, $\pm 1/\pm 10/\pm 100$ mW, $\pm 1/\pm 10/\pm 100$ W, $\pm 1/\pm 2,5$ kW
 Résolution de l'affichage : 1/10 nW, 0,1/1/10 μ W, 0,1/1/10 mW, 0,1/1 W
 Intégration U , I , P Plage d'affichage $U(t)$ d t : 0,000 mVs ... ± 999 9kVh Plage d'affichage $I(t)$ d t : 0,0 μ As ... ± 9999 kAh Plage d'affichage $P(t)$ d t : 0,000 μ Ws ... ± 9999 kWh
 Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle
 Commutation CA/CC : automatique ou manuelle
 Précision de mesure U , I ** : 1 %
 Connexion du récepteur : douilles de sécurité de 4 mm
 Affichage : afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7 x 15 pour l'unité
 Hauteur des chiffres : 25 mm
 Alimentation : 230 V, 50/60 Hz
 Dimensions : 20 cm x 21 cm x 23 cm
 Masse : env. 2 kg

Matériel livré :

* Pour des signaux d'entrée sinusoïdaux ** La précision indiquée est valable en fin de plage pour CC ainsi que CA (fréquence de 50 ou 60•Hz) et un facteur de crête (= valeur de crête : valeur efficace) = 2.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Tension, courant, résistance, ...



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.06.2026

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Indicateurs de puissance